#### English Abstract of

Japanese Unexamined Utility Model Application Publication
No.Hei-2-40559

Publication date: March 20, 1990

Filing number: Sho-63-116697

Filing date: September 5, 1988

Applicant: Brother Kogyo Kabushiki Kaisha

Inventor: Sugimoto, et al.

Title: "Sheet-Detection Device"

#### Abstract

A photosensor 2 is mounted on a carriage 4. When a power switch is turned ON, the CPU 10 executes a sheet discharging process. The CPU 10 resets a capacitor 13 in the hold circuit 7, and then scans the carriage 4 while maintaining the switch 11 in a closed and the switch 12 in an opened condition. While the carriage 4 scans the platen, the photosensor 2 continuously outputs detection voltages at all the detection positions on the platen 1, on which no sheet of paper is located. The detection voltages are maintained in the capacitor 13 via the switch 11 and the diode 15 in the hold circuit 17. As a result, the maximum of the detection voltages that are obtained while the carriage is being scanned is held in the capacitor 13. When

the scan of the carriage is completed, the CPU opens the switch 11, and moves the carriage 4 to the center position of the platen 1.

reference determining unit 8 outputs to determining unit 9 a reference voltage V1 that has a sum value of the output voltage V0 from the hold circuit 7 and a predetermined margin value. In order to determine whether a sheet of paper reaches a platen, the determining unit 9 compares, with the reference voltage V1, the detection voltage V2 that is being continuously outputted from the photosensor 2. When it is determined that a sheet of paper reaches the platen, the width of the sheet 3 is detected by scanning the photosensor 2. When printing of the sheet is completed, the voltage value held in the capacitor 13 is updated by scanning the photosensor 2 while no sheet of paper is located on the platen.

### ◎ 公開実用新案公報(U) 平2-40559

®Int.Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)3月20日

B 41 J 29/48 11/42

8804-2C 8403-2C

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全 頁)

図考案の名称 用紙検出装置

> ②実 顧 昭63-116697

願 昭63(1988) 9月5日 @出

杉本 ⑩考 案 者

愛知県名古屋市瑞穂区堀田通9丁目35番地 ブラザー工業

株式会社内

木 村

伸 司

愛知県名古屋市瑞穂区堀田通9丁目35番地 ブラザー工業

株式会社内

ブラザー工業株式会社 の出願人

愛知県名古屋市瑞穂区堀田通9丁目35番地

1. 考案の名称

用紙検出装置

- 2. 実用新案登録請求の範囲
- 1. 印字用紙が装着されるプラテンの用紙装着 範囲内の近傍に配設されたフォトセンサと、

コンデンサを有し、前記フォトセンサによる検 出位置に前記用紙が存在しないときの前記フォト センサからの出力値をそのコンデンサに保持する ホールド回路と、

そのホールド回路に保持された前記フォトセン サからの出力値に基づいて基準値を決定する基準 値決定手段と、

前記フォトセンサからの出力値と前記基準値決定手段から出力される基準値とを比較し、前記フォトセンサの検出位置における用紙の存在の有無を判断する判断手段と

を備えたことを特徴とする用紙検出装置。

2. 前記フォトセンサは、印字ヘッドを搭載し プラテンに沿って操作するキャリジ上に配設され

- 1 -

るとともに、前記判断手段の判断結果に基づいて 前記プラテンに装着された用紙の幅を検出する請 求項1記載の用紙検出装置。

#### 3. 考案の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本考案は、プリンタにおける用紙検出装置に関する。

#### [従来技術]

 力させるように構成されたものがある。

また、第4図に示すように、プラテン1に対向してフォトセンサ2が、印字へッド(図示せず)を搭載しプラテン1に沿って走査するキャリジ4上に配設された構成の用紙検出装置がある。こに伴い、特を出ましては、キャリジ4が用紙3から外れた位置にあるとはフォトセンサ2から第1出力値を出力させる状態ではフォトセンサ2から第2出力値を出力させる構成となっており、フォトセンサ2からの出力値に基づいて用紙3の行方向の幅を検知していた。

これらの用紙検出装置においては、そのフォトセンサ2は第5図に示すように、プラテン1に対して光を発光する位置に配置された発光ダイオード2aから発光されてプラテン1に装着された用紙3で反射された光を受光できる位置に配置されたフォトトランジスタ2bとで構成されている。そして、このフォト

トランジスタ2bから与えられる第1または第2 出力値をCPU10に与え、CPU10は、その 出力値がある一定の基準値を越えたかどうかに基 づいて用紙の有無を検出するようになっている。 このような用紙検出装置においては、フォトセン サ2の検出位置に用紙3が存在しない状態では、 発光ダイオード2aから発光された光は、黒色の プラテン1表面上で吸収され、フォトトランジス タ2bには入光しないので、フォトトランジスタ 2bから出力される第1出力値は比較的低い値と なる。また、フォトセンサ2の検出位置に用紙3 が存在する状態では、発光ダイオード2aからの 光は、白色の用紙3表面上で反射され、フォトト ランジスタ2bに入光するので、フォトトランジ スタ2 b から出力される第2の出力値は比較的高 い値となる。CPU10は、第1出力値と第2出 力値との間に予め設定された基準値に基づいて、 フォトトランジスタ2bからの出力値が第1出力 値か第2出力値かを判断することにより、用紙の 存在の有無若しくは用紙の幅を検知するものであ

る。

#### [考案が解決しようとする課題]

ところで、フォトセンサ2からの出力値には、下記のような要因により、バラツキが生じることは不可避的である。即ちその要因とは、発光ダイオード2aの発光強度やフォトトランジスタ2bの受光感度が製品上のバラツキや素子性能の経年変化等により異なる点や、センサの反射部であるプラテン1の表面における光の反射率の経年変化等が挙げられる。このようなバラツキを無視して用紙の存在の有無若しくは用紙の幅の検出を行うと、正確な検出結果を得ることができないという問題点があった。

本考案は、上記課題に鑑みてなされたものであり、経年変化等によりフォトセンサからの出力値にバラツキが生じた時でも、用紙の存在の有無若しくは用紙の幅を正確に検出できる用紙検出装置を提供することを目的としている。

[課題を解決するための手段]

このような目的を達成するために、本考案の用

- 5 <del>-</del>

紙検出装置においては、コンデンサを有し、フォトセンサによる検出位置に用紙が存在しないときのフォトセンサからの出力値をそのコンデンサに保持されたフォトセンサからの出力値に基づいて基準値を決定する基準値決定手段と、フォトセンサからの出力値と基準値決定手段からの基準値とせからの出力値と基準値決定手段からの基準値とを比較し、用紙の存在の有無を判断する判断手段とを備えている。

#### [作用]

上記構成の用紙検出装置によれば、ホールド回路は、フォトセンサによる検出位置に用紙が存在しないときのフォトセンサからの出力値を保持し、基準値決定回路は、ホールド回路に保持された出力値に基づいて基準値を決定する。判断手段は、その基準値に基づいて用紙の存在の有無を判断する。

#### [実施例]

以下、本考案の実施例を図面を参照して説明する。

- 6 <del>-</del>

第1図は、本実施例に係る用紙検出装置の構成を示すプロック図である。本実施例におけるフォトセンサ2は、従来例に係る第5図に示すものと同様の構成のものであり、かつ第3図に示すように、印字用紙3が装置されるプラテン1に対向するように配設されている。

断手段9は、フォトセンサ2からの出力電圧と基準値決定手段8からの基準電圧とを比較するものである。

第2図は、ホールド回路7の回路図である。スイッチ手段11,12は、CPU10からのホールド信号、リセット信号に基づいてそれぞれで気的に開閉動作を行うものであり、コンデンサ13は、フォトセンサ2からの出力電圧を入力し、デンサ13に保持された電圧を出力するものである。本では入力イブが用いられている。ダイオード15は、コンデンサ13に保持された電圧が入力のよのである。流れることを防止するためのものである。

次に本実施例の動作について説明する。本実施例の用紙検出装置が設置されたプリンタの電源が投入されると、プリンタは排紙動作を行いプラテン1上に用紙3が無い状態にする。また、この電源投入に起因して、フォトセンサ2の発光ダイオ

ード2aはブラテン1に対して発光を開始する。 そしてCPU10は、ホールド回路7のコンデン サ13の電圧をOVにするため、ホールド回路フ のスイッチ手段12にリセット信号を出力する。 スイッチ手段12はそのリセット信号により閉状 態となり、コンデンサ13に保持されていた電圧 は0Vとなる。次にCPU10は、スイッチ手段 12を開、スイッチ手段11を閉状態にするため に、リセット信号を切り、ホールド信号を出力す る。スイッチ手段11が閉になると、フォトセン サ2のフォトトランジスタ2bからの出力電圧が、 スイッチ手段11、ダイオード15を介してホー ルド回路7のコンデンサ13に蓄えられる。この 時、プラテン1上には用紙3が存在しないので、 フォトセンサ2の発光ダイオード2aからの光は 黒色のプラテン1表面で吸収され、フォトトラン ジスタ2bは比較的低い電圧値Vaを出力する。 そして、コンデンサ13にもその電圧値Vaが蓄 えられる。

次に、CPU10がスイッチ手段11を開状態

にさせると、コンデンサ13は上記電圧V。を保 持する。また、オペアンプ14からは、コンデン サ13に保持されている電圧V。が基準値決定手 段8へ出力される。基準値決定手段8は、ホール ド回路7からの出力電圧 Vn に所定の余裕値を加 えた基準電圧V、を判断手段9へ出力する。判別 手段9は、基準値決定手段8からの基準電圧Vィ と、フォトセンサ2のフォトトランジスタ2bか ら常に出力される検出電圧とを比較する。この時、 フォトトランジスタ2bからの検出電圧は、プラ テン1に未だ用紙3が装着されてないので、上記 電圧値Vaとなっている。また、基準値決定手段 8からの基準電圧V,は、コンデンサ13からの 出力電圧Vοに所定の余裕値を加えた値である。 よって、フォトランジスタ2bからの検出電圧V n と基準電圧V,とを比較すると、Vn <V,と なり、この比較結果により判断手段9は用紙無し と判断し、その判断結果をCPU10に出力する。 次に、図示しない用紙給送手段によりプラテン

1まで用紙3が送られ、用紙3がプラテン1に装

着されると、フォトセンサ2の検出位置に用紙3が存在する状態となる。すると、常にプラテン1に対して発光していた発光ダイオード2aの光は、白色の用紙3の表面で反射され、フォトトランジスタ2bは入光する。フォトトランジスタ2bは入光する。フォトトランジスタ2bは入光に基づいた検出電圧V₂を判断手段9は、その検出電圧V₂と基準値決定回路8からの基準電圧V₁とを比較する。この時、検出電圧V₂は基準電圧V₁よりも高いので、判断手段9は用紙有りと判断し、その判断結果をCPU10に出力する。

CPU10は、判断手段9により用紙有りの判断結果が入力されると、所定の動作プログラムに従って、用紙3に印字を行う。そして、1枚の印字用紙の印字を終了すると、その用紙3の排紙動作を行う。用紙3が排紙されると、CPU10は、ホールド回路7のコンデンサ13に保持されていた電圧値を更新させる動作を行う。この更新動作は、上述した電源投入後コンデンサ13にフォトセンサ2からの出力電圧を保持させる動作と同

のものである。

上記の動作を繰返すことにより、本実施例の用紙検出装置は、正確な用紙の存在の有無の検出を行うことができる。特に本実施例の用紙検出装置は、印字用紙を1枚印字する毎に、用紙が存在しないときのフォトセンサ2からの出力電圧をのでは発音で、プラテン1の反射率が修発時のフォトセンサ2の光性能が反射率が修発時のとより変化しても、変化しても、変化しても、変化しても、変化しても、変化しても、変化しても、変化しても、変化しても、変化しており、常に正確な用紙の存在の有無を検出できるのである。

次に、本考案の他の実施例について説明する。 本実施例における用紙検出装置は、フォトセンサ 2が、従来の用紙検出装置に係る第4図に示すよ うに、印字ヘッド(図示せず)を搭載しプラテン 1に沿って走査するキャリジ4上に配設される構 成となっており、フォトセンサ2を走査させるこ とにより用紙3の行方向の幅が検知できるもので ある。他の構成は上記の実施例と同様であるので、 説明を省略する。

本実施例の動作について説明すると、電源投入 に基づいてCPU10は排紙動作を行わせる。そ の後、CPU10は、フォトセンサ2の検出位置 に用紙が無い状態でのフォトセンサ2の出力電圧 をホールド回路7に保持させる。この際、本実施 例では、フォトセンサ2をプラテン1に沿って走 査させる構成となっているため、プラテン1の反 射率にバラツキがあると、正確な用紙幅検出がで きない場合が生ずる。そのため、CPU10がホ ールド回路7に保持させるべき出力電圧は、用紙 が無い状態におけるプラテン1の全検出位置の検 出電圧の最大値である必要がある。よって、本実 施例では、CPU10は、ホールド回路7のコン デンサ13をリセットさせた後、スイッチ手段1 1を閉、スイッチ手段12を開状態にしたままで、 キャリジ4を走査させる。その間フォトセンサ2 からは、プラテン1の全検出位置からの検出電圧 が連続的に出力される。その検出電圧は、ホール

ド回路7のスイッチ手段11、ダイオード15を介してコンデンサ13に保持される。キャリジ走査中に上記検出電圧より低い検出電圧がホード15を挟んでコンデンサ13側なり入力側の方が低くなるので、電流は入力側へ流れようとする。とから入力側への遊流は阻止されており、コンサ13の電圧は保持される。また、キャリジ走査中に上記検出電圧より側が電圧が低くなり、ダイオード15を介してさらにコンデンサ13に電流が流れる。よって、キャリジ走査中の検出電圧の最大値がコンデンサ13に保持されるのである。

キャリジ走査が終了すると、CPUはホールド 回路7のスイッチ手段11を開状態にするととも に、キャリジ4をプラテン1の中央位置へと移行 させ、用紙の有無検出に備える。

以下、用紙の有無検出については、上記実施例

と同様であり、説明を省略する。そして、用紙3が搬送され、用紙有りと判断されると、CPU1 Oはキャリジ4を走査させることにより、用紙の幅を検出させる。

1枚の印字用紙の印字が終了すると、上記の実施例と同様に、コンデンサ13に保持されるべき電圧値の更新を行う。そのため、本実施例においては、再度キャリジ4を走査させ、フォトセンサ2により用紙無し状態における検出電圧を出力させ、ホールド回路7はその検出電圧の最大値を保持する。

本実施例は、以上詳述したように、用紙の幅を 検出する際に、フォトセンサによる検出位置であ るブラテンの表面の反射率にバラツキがあっても、 正確な検出結果が得られるものである。また、先 に詳述した実施例と同様に、フォトセンサ等の性 能が経時変化等により劣化した時でも、正確な用 紙の有無及び幅検出が可能である。

尚、上記2つの実施例においては、フォトセン サ2の検出位置に係る反射部材を黒色のプラテン

1の表面としていたが、プラテン以外に他の反射 部材を設けてもよい。また、その反射部材たるブ ラテン1の表面を、反射を抑制させるために黒色 にて構成し、白色の印字用紙との反射率の差によ り異なる検出電圧を得ていたが、白色の印字用紙 よりも反射率の大きいアルミ等により反射面を構 成してもよい。その場合には、第2図のホールド 回路の構成を変える必要がある。即ち、用紙が無 い状態のフォトセンサからの出力電圧は、用紙を 検出した時の出力電圧よりも高くなるので、特に 後者の実施例では、用紙無しの出力電圧の最小値 を得る必要があり、そのためダイオード15の向 きを逆にする必要がある。また、リセットの際の コンデンサ13の電圧を予め高くしておく必要が あり、コンデンサ13の一端に接続されている0 V端子を、装置の駆動電圧Vccに変更する必要 がある。

#### [考案の効果]

以上詳述したように、本考案の用紙検出装置は、 フォトセンサの検出位置に用紙が無い状態でフォ

-16-

トセンサから出力される出力値に基づいて基準値 を更新するので、フォトセンサからの出力に経時 変化等によるバラツキが生じた時でも、正確な用 紙の存在の有無や用紙幅の検出ができるという効 果を奏する。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本考案の一実施例である用紙検出装置の構成を示すブロック図、第2図はホールド回路の回路図、第3図は用紙の存在の有無を検出するフォトセンサとプラテンとを示す側面図、第4図は用紙の存在の有無及び用紙幅を検出するフォトセンサとプラテンとを示す正面図、第5図はフォセンサの回路図である。

図中、1はブラテン、2はフォトセンサ、3は 用紙、4はキャリジ、7はホールド回路、8は基 準値決定手段、9は判断手段、10はCPU、1 3はコンデンサである。

> 実用新案登録出願人 ブラザー工業株式会社 取締役社長 河嶋勝二

> > - 17 -

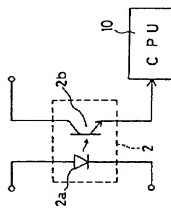
第2图

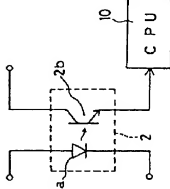
第1図

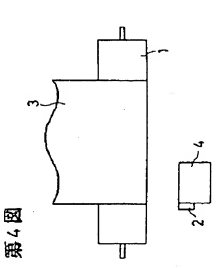
元川が米会な山南人 アラザー工業保沢金化 単格登社長 河 崎 勝 二

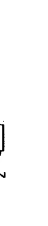
第3図

類5図









東川斯家会は昭和人 ブラザー工業株式会社 取締役社長 河 帆 勝 二 フRK